Index of Claims

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

Creighton H. Smith

Non-Elected

10/600,011

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BYMAN-KIVIVUORI ET AL.

Art Unit

Examiner

2614

4	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

N Restricted Interference

4	Appeal .
0	Objected

Cla	aim	T	_) at			_	
Ų į		Date								
_	Original		7							
Final	<u>:</u> 5	0	1	ļ						
ഥ	 									
		_		_		_				Ш
	1	منه	1_	L _						
	2	П		Γ	Γ		i			
	3	П								
	1 2 3 4	1	t	Т						
	5	#	t	\vdash	\vdash	_	_	┢		H
	5 6	╫╴	+	┢	\vdash	_	 	\vdash	-	H
	7	#	+	\vdash	\vdash		-	-	-	\vdash
		₩-	┿	⊢	┢	H		⊢	\vdash	Н
	8 9	₩-	-	⊢	⊢	┝	-	⊢		Н
	9	#	! —	<u> </u>	├	_	_	_	_	
	10	11_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	Ш
	11	Ш	_	┖		L.	L.	<u> </u>		Ш
	12	\coprod	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш
	13	Ш	L	L	L		L	L		
	14	Ш								
	15	П				·		Γ		
	16	T	Т	Π	T-			T-		П
	11 12 13 14 15 16 17	T	1	Г		\vdash		Г	Г	Н
	18	┼ ┼ ╌		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
	10	H	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	H
	19 20	H	┼	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	H	Н
	20	H	\vdash	⊢		├	├	┝	H	Н
	21	Н	╀	⊢	<u> </u>	<u> </u>		-		
	22 23 24	4	╄	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	23	Щ.	↓_	╙	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
	24	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	_	_	<u>_</u>	<u> </u>		Ш
	25 26	Ц.,	L	_	_	_	_	L		Щ
	26		<u> </u>	_			_	L	_	Щ
	27	Щ	上	L				L		Ш
	28									
	29	П	Г							
	30	П		Г		Γ				
	30 31	†	1	t				T	П	П
	32	Ħ	t	_	 		\vdash	<u> </u>		H
	33	⇈	╁	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	34	╫	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	35	H	+	 	 	\vdash	 	\vdash		\vdash
	30	H	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	36 37	H	\vdash	\vdash	⊢	 		├		
		Н	+	\vdash	\vdash	<u> — </u>	\vdash	⊢	H	Н
	38	\sqcup	1	_	<u> </u>			_	_	\sqcup
	39	Ц	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 -	_	\sqcup
	40	Ц	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	41	너	厂	_	匚		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
('	42	Ц	1			<u> </u>		<u> </u>	╚	Ш
	43	口	1	L	_	_				Щ
	44	\coprod		·		L	L	L		
	45	П	Г							
	46	π	T	Γ			<u> </u>	ऻ		\Box
	47	11	T	T	Г			\vdash		\dashv
	48	H	1	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	49	Н	1	1	┢	 	 	 		\vdash
_	50	17	1	\vdash	-	 	 	 		\vdash
		щ	1	<u> </u>	ldot	Щ.		L	1	ш

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53		_		<u> </u>	L	L			
<u> </u>	53 54 55				<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	55		_	_	┝	H	<u> </u>	_	\vdash	
<u> </u>	57	_	\vdash	┝	├	-		_	-	-
<u> </u>	56 57 58		-	-	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash
	59	_	_	\vdash	-				H	Н
	60									
	61 62 63									
	62									
	63	L	L	L	L	<u> </u>	L		<u> </u>	
	64 65	_	_	_	<u> </u>		_		_	Щ
	65	\vdash	-	-	-	-	-	_	_	\vdash
<u> </u>	66 67	-	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	-
	67 68		-	Н	\vdash	\vdash	Н		\vdash	
	69		\vdash			H		_	_	
	70		\vdash	_						
	70 71									
	72									
	72 73 74		L	_		L.	L_			
	74				<u> </u>	L	_			Ш
	75 76	_	H	<u> </u>	<u> </u>	H	-		_	÷
	77	_	\vdash	┝	\vdash	\vdash	-			-
	78		<u> </u>	\vdash	\vdash	H	H	-		\vdash
	78 79			\vdash			\vdash		_	
	80					Г				
	81									
	81 82		oxdot	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	oxdot					
	83	_	L	_	L	_	L		_	
	84 85	H	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	\sqcup
\vdash	85		<u> </u>	H		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	86 87	-	 	-	-	-	\vdash	H	-	
	88	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	_	Н
	89	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Г	П	_	Н
	90						Г			
	91									
	92									
	93		L		L	_	L		L	
	94	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash
	95 96		_	_	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	97	\vdash	<u> </u>	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	98	-	\vdash	-	 	-	\vdash	Ι	-	-
	99	H	_			\vdash	\vdash		\vdash	Н
	100						Г			
					•					

Total	Cla	aim	Da						ate					
101														
101	laf	jing												
101	Ë	Ç				ĺ								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149						L								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ĺ	101												
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				<u> </u>								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				L								
106		104			_		_	_		_				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			<u> </u>					$ldsymbol{ld}}}}}}$				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			<u> </u>	ļ_	ļ.,		_	_				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	<u> </u>			_					\vdash			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	\vdash			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			<u> </u>	_	L	_	_	-	Н			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	_				\vdash	_	\vdash	_			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash	<u> </u>			-	⊢	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114			-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	${ m H}$			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash		┝┈	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	- -	$\vdash \vdash$			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash		\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash		\vdash	一	 	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash	_	-	-					\dashv			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\Box			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_	\vdash	\vdash				Н	\sqcap			
123		122						Т						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		-										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124												
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125												
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126												
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			L_	L								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			_	_					Ц			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_	_	_	<u> </u>			_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_	_		<u> </u>	<u> </u>		Щ			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	_	<u> </u>				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	_	_	_	_	<u> </u>				\dashv			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		┝	_	H	\dashv			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	Н			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	<u> </u>	-			 	 	\vdash	\vdash			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash			-	-	 	<u> </u>		\vdash			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			\vdash	ř –	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\vdash	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-				
141		140				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н			
142 143 144 145 146 147 148 149					\Box						П			
143		142								<u> </u>	\Box			
144														
145														
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145						\Box						
148 149		146												
149														
150					oxdot		匚	匚		<u> </u>				
		150		L	<u>_</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш			